(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-28242

(43)公開日 平成11年(1999)2月2日

(51) Int.Cl ° A 6 I H 39/04

规则配码

Ft

A61H 39/04

M

密立首北 未団水 和水県の数1 告回 (全3 页)

(21)出解器份

(22) 山畝日

特展平9-220597

平成9年(1997)7月11日

(71)出頭人 597087310

平野 利益

设知県登田市可町3丁目6番地1号

(72) 発明者 平野 利超

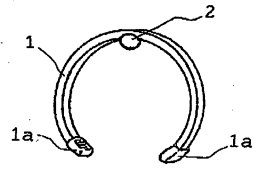
愛知県豊田市町町2丁目6番地1号

(54) 【尭明の名称】 頃部専用ツボ押し器

(57)【要約】

【課題】 手技による人体頭部のツボ刺激は、桁名が痩 労するなど効率が悪い。

【解決手段】 人体顕都に競者する為のC学型の輸形体 1に、頭のツボを測敵する為の突起体2を整むする。輪 形体1を頭に襲着して、突起体2をツボに宛てがうこと により、手を使わず持続的かつ効果的に、人体顕部のツ ボを刺激することができる。



特別平11-28242

【物許部求の範囲】

【前栽項1】人体頭部に設着する為のC字型の輪形体1 に、頭のツボを刺激する為の姿起休2を装着した事を特 微とする頭部専用ツボ押し器。

【梵明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、人体頭部のツボを 持続的に刺激する、頭部専用ツボ押し器に関するもので

100021

【従来の技術】非洋医学(中国医学)では、「気」(エ ネルギー)の流れる道筋を経格。その体表の点をツボ (怪穴)と呼び、ツボを刺激することで「気」の流れを 良くして身体を健康にする事を目的としている。

【0003】人体頭部にも数多くのツボが存在し、民間 療法では指圧。マッサージ、イボ状の突起の付いた刺激 見による刺激などが試みられている。

[0004]

(発明が解決しようとする課題) 頭部のツボは、軽い圧 力で長時間の刺激が効果的であるが、手技による刺激で 20 加工しても良い。 は術者が接労する等の問題がある。

【0005】本発明は、人体順部のツボを持続的かつ効 果的に刺激できる。卵部専用ツボ押し器を提供すること を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】 本発明の額求項1による 頭部専用ツボ抑し器は、人体頭部に装着する為のに李型 の物形体に 頭のソポを刺激する為の突起体を鉄管した 邪を特徴とする

ボ押し器は、0字型の輪形体を頭に装着して、突起体を ツボに宛てがうことにより、手を使わず持抜的に人作頭 刻のツボを劉敬し得ることとなる。

(8000)

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施例を図面を参 照しながら説明する。図1に示すものは、C字型の輪形 休1に、突起休2を装着している。輪形体1と突起休2 は、一体構造にしても良い。図2は、人体頭部に襲着し た状態図である。

【0009】輪形体1は、ゴム、ブラスチックなどの合 40 成協能、水、竹、草、金風等の材料からなり、頭に装着 しても落ちない様に、少しの力で始を広げる事が出来る くらいの弾力性をもたせたほうが良い、又、所に装着し やすい様に、多少の曲がり部や直線部が有っても良い。 【0010】簡形体1には、頭から外れにくくする為。 滑りどめ19を取り付けたり、滑りどめ加工しても良

11.

(2)

【0011】 通常、輸形体1は頭の左右方向に装着する が、前後方向に装着しても良い。

【0012】突起休2の材料は、ゴム、プラスチックな どの合成閉路。木、竹、革、金属、石、陶陽器。永久雄 石等からなる。突起体2の木体と、実際に皮膚に接触す る接触部2gとは、材料が異なっても良い。

【0013】輪形体1に装薪する突起体2の位置を変え ることができる様に、輪形体1に複数の突起体取り付け 10 六1 bをあけたり(図3). スライド機構を備えても良

【0014】突起休2の本体と接触部2aの避耗にはゴ ム、スポンジ、スプリング、仮ばね等の弾性体2bを使 用し、ツボの押し圧を調整できる様にしても良い。(図

【0015】接触部2aの形状は、球状、凸状、複数の イボ状、平面状などで、皮膚に傷をつけないものとす

【0016】また、複数の発起体2を精形体1に襲管。

【0017】更に、図4に示す採に、2個以上の輪形体 1を純の阿閦部で連結させて、より多くのツボを同時に 刺激できる様にしても良い。

100181

【発明の効果】木発明は上述の様に摂成され、頭部専用 ツボ押し器を頭に装着して、突起体をツボに宛てがうこ とにより、手を使わず特別的に人体明部のフボを刺激す る効果を表するものである。

【0019】更に、本発明の頭が専用ツボ押し器は、構 【0007】このように構成される本発明の脈部専用ツー30 成が単純である為大量生産に適し、低価格で、需要者に 供給できる等、本発明を収縮することは、その実益的価 値が甚だ大なるものがある.

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明、頸部専用ツボ押し器(ツボ押し器) の斜視図である。

【図2】 ソボ押し器を、人体頭部に装着した状態図で ある。

【図3】 ツボ押し器の実施例、突起休部分の拡大図で ある.

【図4】 ツボ押し器の実施例 2個の絵形体を連結し た解視図である。

【符号の説明】

1a…滑りどめ 1 · 輪形体

1 b 突起体取り付け穴

2 a 接触部 25 弾性体 2 突起休

(図1) (図2) (図3) (図3) (図4) (図4)

PAT-NO:

JP411028242A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11028242 A

TITLE:

ACUPRESSURE DEVICE EXCLUSIVELY FOR HEAD

PUBN-DATE:

February 2, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIRANO, TOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION.

NAME

COUNTRY

HIRANO TOSHIO

N/A

APPL-NO:

JP09220597

APPL-DATE:

July 11, 1997

INT-CL (IPC): A61H039/04

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problem with the use of manual techniques in stimulating pressure points on the head of the human body that it is not effective as it fatigues the doctor.

SOLUTION: A projection 2 for stimulating pressure points on the human head is attached to a C-shaped ring 1 for wearing on the human head. By wearing the ring 1 on the head and applying the projection 2 to pressure points, the pressure points on the human head can be stimulated continuously and effectively without using hands. The ring 1 may be provided with an antislip element 1a or made antislip so that it is not easily undone from the head. The ring 1 may be pierced with a hole for mounting a plurality of projections or provided with a slide mechanism so that the position of the projection 2 attached to the <u>ring</u> 1 can be varied.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO